

# 2019年上海铜铝峰会—铝产业高峰论坛

时间:4月11-13日 地点:山东滨州

会议主办方:上海有色金属行业协会、上海有色网(SMM)

会议背景:2018年国内电解铝企业再度面临全行业亏损的窘境,建筑型材、铝线缆、铝板带等加工企业竞争日趋白热化,房地产、汽车等耗铝终端消费低迷,流通领域铝锭库存高企,上游铝厂减产频发,复杂国内外宏观经济环境下,全球铝市场面临新一轮调整。

- 铝价年内风险点有哪些?
- 电解铝原材料供应格局如何?
- 中国铝产业链企业如何实现绿色发展?
- 终端铝消费创新驱动下,哪些铝材版块能异军突起?
- “产业互联网+”大趋势下,铝企如何顺利开展品牌价值创造之路?

SMM 将诚邀业界精英,相聚 2019(第十四届)铜铝峰会—铝产业链高峰论坛暨铝行业品牌盛典共同解读探讨,为中国铝业的前景出路出谋划策,协同进步,助力中国铝业腾飞。

会议日程:

4月11日下午

12:00-14:00 签到交流  
14:00-14:15 新品发布会——以传播力铸铝企品牌力  
14:15-14:30 2019SMM 铝采标单位签约仪式  
14:30-17:00 供需洽谈会  
18:00-20:00 欢迎晚宴 & 授牌仪式

4月12日上午

09:00-9:30 大会开幕 & 致辞  
9:30-10:10 全球视野:2019-2021 全球宏观经济局势展望 ——拟邀请嘉宾:国务院发展研究中心  
10:10-10:40 产融结合:多元衍生品工具助力有色企业风险管控  
10:40-11:20 2019-2020 年电解铝供需格局与价格走势分析 ——发言嘉宾:

刘小磊,铝行业首席分析师,上海有色网

11:20-12:00 “双反”政策对国内铝加工企业的影响及对策 ——拟邀请嘉宾:中国有色金属工业协会  
12:00-13:30 自助午餐

电解铝分论坛

13:30-14:10 海外铝土矿资源分布格局及开采现状分析  
14:10-14:50 国内铝土矿供应情况及需求现状分析  
14:50-15:30 交流茶歇  
15:30-16:00 2018-2019 年中国新增预焙阳极供应及需求变化趋势  
16:00-16:40 2019 年全球氧化铝供需格局变化趋势  
18:00-20:00 招待晚宴 & 品牌盛典

铝下游应用分论坛

13:30-14:00 环保趋势下国内再生铝企业的机遇与挑战  
14:00-14:30 2019-2022 中国光伏用铝型材市场规模及展望  
14:30-15:00 汽车轻量化用铝材的消费趋势展望  
15:00-15:30 交流茶歇  
15:30-16:00 2019-2020 中国建筑及装饰用铝现状及趋势  
16:00-16:40 中国汽车铝合金轮毂市场需求现状分析  
18:00-20:00 招待晚宴 & 品牌盛典

4月13日

09:00-12:00 企业参观

会议聚焦:

- 全球视野聚焦全球宏观经济局势,国际前瞻货币金融最新热门话题;
- 产业环保政策升级,剖析中国铝企绿色发展之路;
- 权威梳理铝行业最新供需格局、行情走势;

协会联系人:许寅雯 电话:021-33872553

## 协会组团参加2019年第四届『上海之帆』中东欧经贸巡展活动的通知

活动背景:

应匈牙利、斯洛文尼亚政府邀请,“上海之帆”中东欧经贸巡展组委会将组团出访两国。本协会也受组委会的邀请,将组团参与本次巡展活动,以加强和促进行业间经济合作,推动有色金属贸易额持续稳步增长。

出访时间:

本次活动计划出访10天,时间定于2019年8月24-9月2日。活动期间将开展匈牙利、斯洛文尼亚“上海之帆”经贸展,拜访当地的大使馆、政府等。

注意事项:

活动名额有限,如有意向参展企业,请于近期及时联系协会,以便做好后期的跟进工作。

联系人:许寅雯  
联系电话:021-33872553  
13661724296

日程安排(预):

8月24日(周六) 中国上海——匈牙利布达佩斯  
匈牙利布达佩斯  
8月25日(周日) 经贸考察  
8月26日(周一) 展会布展“上海之帆”一带一路匈牙利经贸巡展开幕式  
8月27日(周二) 展览会  
8月28日(周三) 前往卢布尔雅那  
斯洛文尼亚卢布尔雅那  
8月28日(周三) 晚上到达卢布尔雅那  
8月29日(周四) 展会布展“上海之帆”一带一路斯洛文尼亚经贸巡展开幕式  
8月30日(周五) 展览会  
8月31日(周六) 考察当地企业  
9月1日(周日) 卢布尔雅那——上海  
9月2日(周一) 到达上海

特色活动:

- 专业买家商业洽谈
- 当地主流媒体采访报道
- 中国当地成功企业经验分享
- 参观考察当地企业

## 中国再生资源产业技术创新战略联盟邀请访问美国并参加技术装备考察交流活动的通知

为贯彻落实中国固体废物进口管理制度改革精神,进一步加强中国与美国围绕再生资源技术装备领域沟通交流,不断发掘中国与美国再生资源产业国际产能和技术装备合作潜力,推动高质量技术装备“引进来”和“走出去”双向互动,中国再生资源产业技术创新战略联盟会同上海有色网、上海有色金属行业协会、上海蓄电池环保产业联盟将于4月中旬组织考察团出访美国,并与美国有关政府部门、行业组织负责人座谈交流。同时应邀参加美国废料回收工业协会(ISRI)2019年展会。

出访时间:2019年4月8日-19日  
考察交流团组织架构:

团长:  
李士龙——中国再生资源产业技术创新战略联盟理事长、京津冀蓄电池环保产业联盟名誉会长

副团长:  
马琼——上海有色网信息科技股份有限公司高级副总裁

吴小云——上海蓄电池环保产业联盟副会长兼秘书长、京津冀蓄电池环保产业联盟轮值会长

史爱萍——上海有色金属行业协会副秘书长

团员组成:  
废旧有色金属循环利用、电子废弃物综合利用、机电产品再制造、废旧高分子材料资源化等领域骨干企业、高校及科研机构、装备制造企业,以及有关贸易商代表。

考察安排:

1. 拟考察美国再生资源行业生产、装备制造企业。

具体包括 Mimmetals, Inc. (L.A.) 公司、Metro Group, Inc 公司、Commercial-Metals Company 公司、C&Y Global, Inc 公司、Trojan Battery Company 公司、Johnson Controls 公司等。(考察单位还在优选完善中)

2. 应邀参加2019年美国废料回收工业协会(ISRI)展会,并与美国有

关政府部门、行业组织负责人座谈交流。

3. 路线安排(拟定)  
北京/洛杉矶(4月8日)—洛杉矶(4月9日-11日)参加ISRI展会及公务考察—盐湖城(4月12日)公务考察—拉斯维加斯(4月13日-14日)—休斯顿(4月15日-17日)公务考察—北京(4月19日)

其他事项说明:  
1. 有关2019年美国废料回收工业协会(ISRI)年会及展会注册事宜,需按ISRI具体要求提前缴纳会议注册费并提交注册信息,再生资源联盟秘书处将协助代表提前填报信息。

2. 本次出访交流总人数名额有限,请有意向代表提前报名,并于2019年3月1日前将报名回执表发至再生资源联盟秘书处邮箱并与工作人员电话确认。

联盟联系人:  
于水波:18010005570  
刘璐:13581547669  
E-mail: ciar@ciar.org.cn  
网站: www.ciar.org.cn  
协会联系人:  
许寅雯 13661724296  
E-mail: xyw@csnta.org

附:会议及拟考察单位简介

1. 美国废料回收工业协会(ISRI)展会

美国废料回收工业协会是以美国为基础的非盈利性行业组织,在全球范围内拥有会员1600多家,其成员包括黑色金属和有色金属,电子、塑料、玻璃等废品的制造商和加工商,经纪人和工业消费者,还包括回收设备制造商和服务商。

每年的展会是ISRI特别重要的一项活动,被誉为国际废料回收行业博览会,有代表全球资源回收行业之声的美誉。本届大会参展商超过300家,涉及钢铁、有色金属、纸、塑料、轮胎橡胶、电子电器、玻璃和建筑材料

等八大领域的废料收集、预处理和回收再生利用,其中与有色金属废料回收相关的工艺技术装备展览商225个,与电子废弃物回收相关的工艺技术装备展览商89个,将为来自全球各地6000多位与会者展示最新的设备、技术、软件和服务。

2. 拟考察单位简介

(1) 美国洛杉矶矿产有限公司 Minmetals, Inc. (L.A.), 成立于1988年,是中国五矿集团公司子公司,由中国五矿有色金属有限公司直接管理。目前,产品涉及再生有色金属、金属制品、汽车零部件和房地产开发等领域。

(2) Metro Group, Inc 是犹他州知名的金属回收和转运公司。该公司成立于1900年,在犹他州和内华达州有六个分公司。在盐湖城不仅有钢材业务、有色金属业务,同时还为矿山提供转运服务。

(3) Commercial Metals Company 公司成立于1915年,总部位于德克萨斯州欧文市,是第一家在美国采用垂直整合的制造商,产品广泛应用于世界各地的体育场馆和公共建筑,高速公路、桥梁和铁路系统以及建筑物中发现CMC的钢材。

(4) C&Y Global, Inc 从事批发收集和出口各类有色金属废料。C&Y专注于质量控制,快速库存周转和物流来最大限度地减少零售采购和废料处理的低效率,提供最优质的服务。

(5) Trojan Battery Company 公司是电池行业的全球领军制造商。产品涉及高尔夫球车和多功能车、可再生能源、交通工具、地板清洁机械、空中作业平台、船舶以及休闲车等应用。

(6) Johnson Controls, Inc. (美国江森自控公司)是一家有着120多年历史的跨国公司,是全球重要的建筑设备自动化管理系统、铅酸蓄电池、再生铅生产商,其产品质量、生产体系、服务体系均获得世界国际标准组织ISO9000认证。本次重点考察江森自控公司的再生铅自动化生产系统。